0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCT
0-2	国際出願日	05, 11, 04
0-3	(受付印)	受領印
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	H1033716W001
I	発明の名称	点火時期を制御する装置および方法
II	出願人	MINIOTO PARESON OF THE STATE OF
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	本田技研工業株式会社
II-4en	Name:	HONDA MOTOR CO., LTD.
II-5ja	あて名	1078556
		日本国
		東京都港区南青山二丁目1番1号
II-5en	Address:	1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
		1078556
II-6	国籍(国名)	Japan
		日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
. II-8	電話番号	81-3-5412-1114
II–9	ファクシミリ番号	81-3-5412-1524
II-11	出願人登録番号	000005326

2/5

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

III-1	Z. O.M. O.III.ST. I. T.I.I. WORD TV	
III-1-1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	ILLES L Track Storm to L Track
		出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	安井 裕司
III-1-4en	Name (LAST, First):	YASUI, Yuji
III-1-5ja	あて名	3510193
		日本国
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号
		株式会社本田技術研究所内
III-1-5en	Address:	c/o K. K. Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo
		1-chome, Wako-shi, Saitama
		3510193
		Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	前田 義男
III-2-4en	Name (LAST, First):	MAEDA, Yoshio
III-2-5ja	あて名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		3510193
		日本国 埼玉県和光市中央1丁目4番1号
		株式会社本田技術研究所内
III-2-5en	Address:	
		c/o K.K. Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama
		3510193
	•	Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	
		日本国 JP

	T	
III-3	その他の出願人又は発明者	
III <del>-</del> 3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	佐藤 正浩
III-3-4en	Name (LAST, First):	SATO, Masahiro
III-3-5ja	あて名	3510193
		日本国
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内
III-3-5en	Address:	c/o K.K. Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-
		chome, Wako-shi, Saitama
		3510193  Japan
III-3 <del>-</del> 6	国籍(国名)	
III-3 <b>-</b> 7	住所(国名)	
		日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-4 <b>-</b> 2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-4-4ja	氏名(姓名)	長島 慶一
III-4-4en	Name (LAST, First):	NAGASHIMA, Keiichi
III-4-5ja	あて名	3510193
		日本国
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号
		株式会社本田技術研究所内
III-4-5en	Address:	c/o K.K. Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo
		1-chome, Wako-shi, Saitama
		3510193
		Japan
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

TROの本は国際機関においてを 名称 IV-1-1ia Name: OKADA, FUSHIMI AND HIRANO, PC 1020074 日本国東京都千代田区九段南3丁目2番7号、NE九段ビル NE Kudan Bldg., 2-7, Kudan-minami 3-chome, Chi yoda-ku, Tokyo 1020074 Japan 81-3-5276-2591 81-3-5276-2590 82・メール 10000246 1000	IV-1	1/4m   714   7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T		
IV-1-18   200	IV-I	代理人又は共通の代表者、通知のあて名下記の者は国際機関において右	//> TOO / /		
IV-1-1en		記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)		
IV-1-2ia   あて名	-		特許業務法人オカダ・フシミ・ヒラノ		
IV-1-2en   Address:	IV-1-1er	Name:	OKADA, FUSHIMI AND HIRANO, PC		
東京都千代田区九段南3丁目2番7号、N E 九段ビル NE Kudan Bldg.、2-7、Kudan-minami 3-chome, Chi yoda-ku, Tokyo 1020074 Japan   IV-1-3	IV-1-2ja	あて名	1020074		
IV-1-2en					
NE. NUdan Bidg. 、					
IO20074	IV-1-2en	Address:			
IV-1-3   電話番号   3					
IV-1-3   電話番号					
IV-1-4	IV-1-3	電話番号	1 -		
IV-1-5   電子メール	IV-1-4	ファクシミリ番号			
IV-1-6	IV-1-5	電子メール			
V   国の指定	IV-1-6				
V-1       この顧審を用いてされた国際出願は、規則 4.9(3)に基づき、国際出願の時点で物束き れる全でのPCT権利題を指定し、取得しるあらめる種類の保護を求め、及び該当する 国際出願となる。国際出願となる「国際出願となる」 2003年 11月 14日 (14.11.2003)         VI-1 VI-1-1       出顧日       2003年 11月 14日 (14.11.2003)         VI-1-2 出顧番号       2003-385741         VI-1-3 国名       日本国 JP         VIII-1 特定された国際調査機関(ISA)       日本国特許庁 (ISA/JP)         VIII-2 服用 中立て 発明者の特定に関する申立て 規則と及び特許を与えられる国際出版日における出願人の資格に関する申立で 単立で 関目における出願人の資格に関する申立で 単立で 製品における出願人の資格に関する申立で 表明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)       - 関係者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)         VIII-4 発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)       - 財紙の枚数 添付された電子データ 関係 (申立でを含む)       所は、対方は新規性喪失 の例外に関する申立で まる場 (申立でを含む)         IX-2 開報書 (申立でを含む)       5 ノ         IX-2 開報書 (申立でを含む)       3 ー         IX-4 要約       1 ノ         IX-4 要約       1 ノ         IX-5 図面       1 月 イ			110000240		
おる全でのPCT解列を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広城と国内特許の両方を求める 国際出願となる。		この願書を用いてされた国際出願は、規則			
場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 VI-1 VI-1-1 VI-1-2 UIII-1 特定された国際調査機関(ISA) ロ本国特許庁(ISA/JP)  中立て デリオーの特許を与えられる国際出 関目における出願人の資格に関する 中立で VIII-3 先の出願の優先権を主張する国際出 関目における出願人の資格に関する 中立で VIII-3 先の出願の優先権を主張する国際出 関目における出願人の資格に関する 中立で VIII-3 たの出願の優先権を主張する国際出 関目における出願人の資格に関する 中立で VIII-5 アポルにならない関示又は新規性喪失 の例外に関する中立で IX 限合櫃 IX-1 原書(申立てを含む) 「X-2 明細書 28 - IX-3 請求の範囲 3 - IX-4 要約 1 - IX-5 図面 16		れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる			
国際出版となる。		しあらゆる種類の保護を求め、及び該当する	·		
VI-1-1     出願日     2003年11月14日 (14.11.2003)       VI-1-2     出願番号     2003-385741       D本国 JP     日本国 JP       VII-1     特定された国際調査機関(ISA)     日本国特許庁 (ISA/JP)       VIII-1     中立て     中立て数       VIII-2     出願し及び特許を与えられる国際出版日における出願人の資格に関する中立で     -       VIII-3     先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する中立で(米国を指定国とする場合)     -       VIII-4     発明者である旨の中立て(米国を指定国とする場合)     -       VIII-5     不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する中立で(米国を指定国とする場合)     -       IX-1     願合欄     用紙の枚数     添付された電子データ       IX-2     明細書     28     -       IX-3     請求の範囲     3     -       IX-4     要約     1     人       IX-5     図面     16     -		国際出願となる。			
VI-1-2   出願番号   2003-385741   日本国 JP   2003-385741   日本国 JP   日本国 JP   日本国 JP   日本国特許庁 (ISA/JP)   申立て			0000 = 11 = 14 = (14 11 0000)		
VI-1-3   国名					
日本国 JP					
日本国特計庁 (ISA/JP)					
VIII-1   発明者の特定に関する申立て			日本国特許庁(ISA/JP)		
VIII-2   出願し及び特許を与えられる国際出版日における出願人の資格に関する日立て			申立て数		
関目における出願人の資格に関する   中立て					
VIII-3       先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て       -         VIII-4       発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)       -         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て       -         IX 照合欄       用紙の枚数       添付された電子データ         IX-1       顕書(申立てを含む)       5       ✓         IX-2       明細書       28       -         IX-3       請求の範囲       3       -         IX-4       要約       1       ✓         IX-5       図面       16       -	VIII-2	願日における出願人の資格に関する	-		
関目における出願人の資格に関する     申立て	VIII-3				
VIII-4       発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)       -         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立で       -         IX 照合欄       用紙の枚数       添付された電子データ         IX-1 顧書(申立てを含む)       5       ✓         IX-2 明細書       28       -         IX-3 請求の範囲       3       -         IX-4 要約       1       ✓         IX-5       図面       16       -	· · · · · ·	願日における出願人の資格に関する	<u> </u>		
VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て       -         IX 照合欄       用紙の枚数       添付された電子データ         IX-1       願書(申立てを含む)       5       ✓         IX-2       明細書       28       -         IX-3       請求の範囲       3       -         IX-4       要約       1       ✓         IX-5       図面       16       -	VIII-4				
N   照合欄   用紙の枚数   添付された電子データ   N   IX   照合欄   用紙の枚数   添付された電子データ   N   IX   IX   IX   IX   IX   IX   IX	\//III_E				
IX-1   願書(申立てを含む)			<del>-</del>		
IX-2     明細書     28     -       IX-3     請求の範囲     3     -       IX-4     要約     1     ✓       IX-5     図面     16     -	IX				
IX-3   請求の範囲					
IX-4 要約 1 ✓ IX-5 図面 16 —					
IX-5 図面 16 —					
10 -					
<u> X-/   台計                                  </u>					
	IX-7	台計	53		

#### 原本(出願用)

	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	/	_
X-11	包括委任状の写し	/	_
X-17	PCT-SAFE 電子出願	-	1
X-18	その他	国際出願手数料の振込を証明する書面	
X-18	その他	特許印紙を貼付した書面	
X-19	要約書とともに提示する図の番号	3	
X-20	国際出願の使用言語名	日本語	
<b>≺</b> −1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
<b>(−1−1</b>	名称	特許業務法人オカダ・フシミ	・ヒラノ(湿漉顔)
-1-2	署名者の氏名	岡田 次生	
<b>⟨−1−3</b>	権限	代表者	

## 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日		
10-2	図面		
10-2-1	受理された		
10-2-2	不足図面がある		
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日		
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない		

#### 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	 	<del></del>	 	
11 1	此数原本の支柱の日				

# PCT手数料計算用紙(願書付属書)

#### 原本(出願用) 原本(出願用) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

	and written de the control		<del></del>	
0	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号			
0-2	受理官庁の日付印			
	1		L	
0-4	様式 PCT/RO/101(付属書)			
0 1	このPCT手数料計算用紙は、			
0-4-1	右記によって作成された。		PCT-SAFE [EASY m	ode]
			Version 3.50 (Bu	
0-9	出願人又は代理人の書類記号		H1033716W001	
2	出願人		本田技研工業株式	<del></del> 会社
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)
12-1	送付手数料	Т	t)	13000
12-2-1	調査手数料	S	₽	97000
12-2-2	国際調査機関		JP	
12-3	国際出願手数料			
	(最初の30枚まで)	il	123200	
12-4	30枚を越える用紙の枚数		23	
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1300	
12-6	合計の手数料	i2	29900	
12-7	i1 + i2 =	i	153100	
12-12	EASYによる減額	R	-8800	
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	<₽> -	144300
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)	·	♦	254300
12-19	支払方法		送付手数料:特許	<u> </u>
			調査手数料:特許	
				銀行口座への振込み
				=